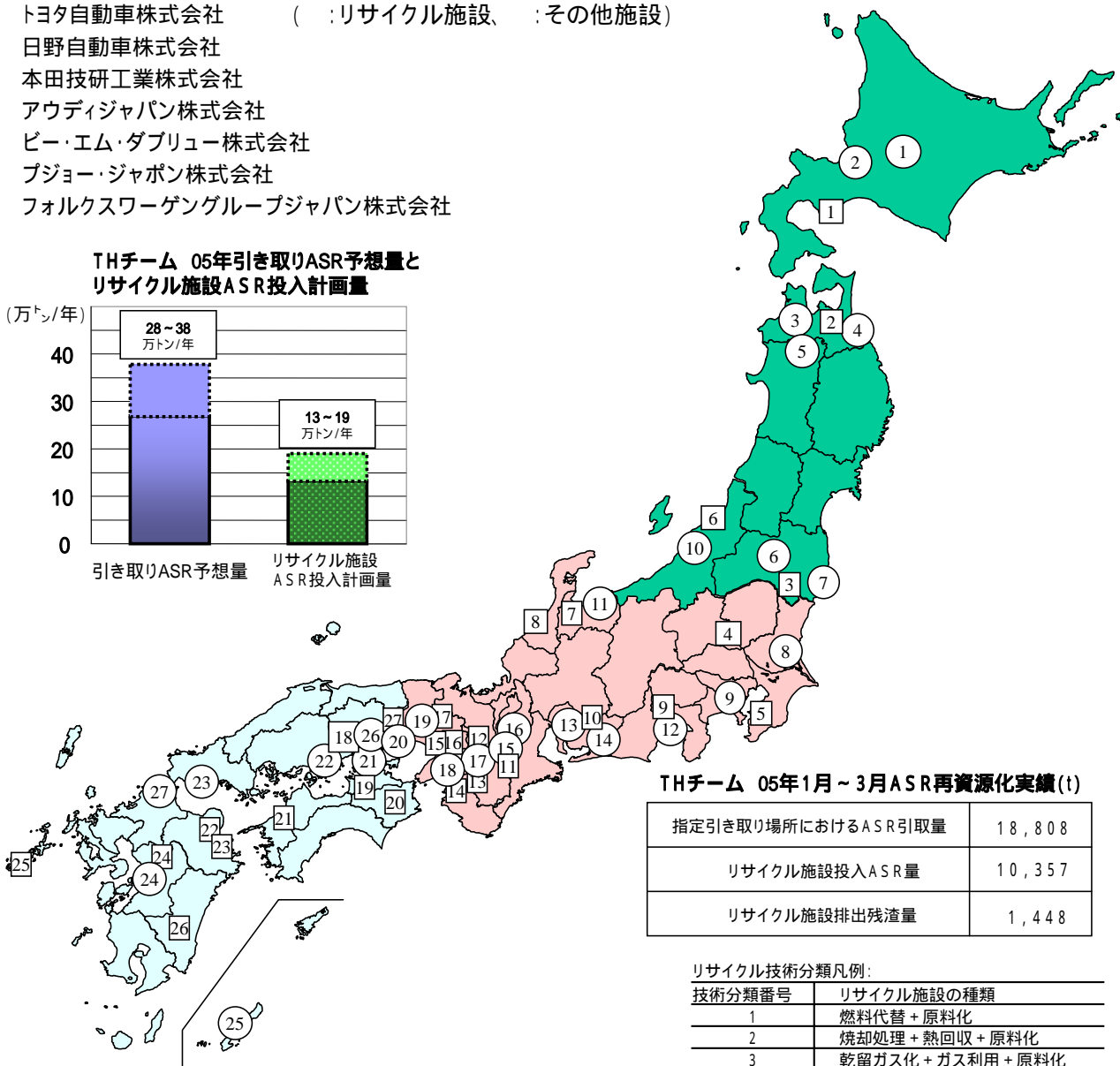
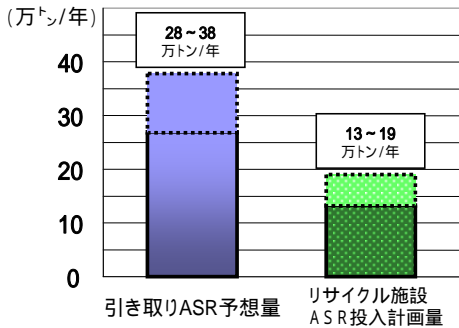


# THチーム シュレッダーダストの引き取り・再資源化の体制及び実績

## THチーム

- ダイハツ工業株式会社
- トヨタ自動車株式会社 ( :リサイクル施設、 :その他施設)
- 日野自動車株式会社
- 本田技研工業株式会社
- アウディジャパン株式会社
- ピー・エム・ダブリュー株式会社
- プジョー・ジャポン株式会社
- フォルクスワーゲングループジャパン株式会社

THチーム 05年引き取りASR予想量とリサイクル施設ASR投入計画量



THチーム 05年1月~3月ASR再資源化実績(t)

指定引き取り場所におけるASR引取量	18,808
リサイクル施設投入ASR量	10,357
リサイクル施設排出残渣量	1,448

リサイクル技術分類凡例:

技術分類番号	リサイクル施設の種類
1	燃料代替 + 原料化
2	焼却処理 + 熱回収 + 原料化
3	乾留ガス化 + ガス利用 + 原料化
4	乾留ガス化 + 熱回収 + 原料化
5	素材選別 + 燃料代替

指定引取場所となる再資源化施設(リサイクル)

指定引取場所となる再資源化施設(その他)

地図上の番号	施設名	リサイクル技術分類
①	株式会社エコバレー歌志内	4
②	株式会社マテック	5
③	青森リニューアブル・エナジー・リサイクリング株式会社	4
④	東北東京鐵鋼株式会社	5
⑤	小坂製錬株式会社	1
⑥	株式会社青南商事 郡山支店	4
⑦	小名浜製錬株式会社	1
⑧	株式会社住金リサイクル	3
⑨	株式会社ヤマナカ	3
⑩	シモダ産業株式会社	4
⑪	日鉱三日市リサイクル株式会社	1
⑫	株式会社佐野マルカ	5
⑬	豊田メタル株式会社	5
⑭	明海リサイクルセンター株式会社	5
⑮	三重中央開発株式会社	2
⑯	株式会社関電L&A	3
⑰	株式会社クリーンステージ	4
⑱	株式会社GE	2
⑲	大栄環境株式会社 三木事業所	2
⑳	同和鋳業株式会社 岡山工場	1
㉑	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所	1
㉒	株式会社カムテックス	2
㉓	共英リサイクル株式会社	3
㉔	株式会社カネムラエコワークス	4
㉕	拓南商事株式会社	5
㉖	水島エコワークス株式会社	3
㉗	北九州エコエナジー株式会社	4

地図上の番号	施設名	再資源化の方法
1	株式会社アールアンドイー	埋立
2	株式会社青南商事 産業技術センター	埋立
3	呉羽環境株式会社	焼却
4	東金属株式会社 群馬工場	焼却
5	太平興産株式会社	埋立
6	財団法人新潟県環境保全事業団 エコパークいずもざき	埋立
7	アイエス総合開発株式会社	埋立
8	株式会社北陸環境サービス	埋立
9	株式会社富士環境保全公社	埋立
10	財団法人豊田加茂環境整備公社 御船処分場	埋立
11	三重中央開発株式会社	埋立
12	大阪湾広域臨海環境整備センター	埋立
13		大阪事業所
14		堺事業所
15		和歌山事業所
16		姫路事業所
17		埋立
18	大栄環境株式会社	埋立
19	財団法人岡山県環境保全事業団 水島処分場	埋立
20	株式会社富士クリーン	埋立
21	株式会社明和クリーン	埋立
22	株式会社松山パーク	焼却
23	大山商事株式会社	焼却
24	株式会社大分エメラルド	埋立
25	九州産廃株式会社	焼却
26	有限会社元村金属産業	焼却
27	ニシモロ開発株式会社	埋立
28	株式会社カンガイ 新湊工場	焼却